

## Moduli fieldbus AVENTICS serie BDC

Serie AS-i, design B

Gli accoppiatori bus della serie BCD AVENTICS possono essere utilizzati con una varietà di sistemi di valvole all'interno della famiglia HF-LG. Se non c'è necessità di moduli I/O, BDC è la soluzione ideale.



## Dati tecnici

Settore

Industria

Esecuzione

Accoppiatore bus con driver

Protocollo bus di campo

AS-i

E/A idoneo

Senza funzionalità I/O

Esecuzione modulo I/O

4DO-AUX

Collegamento I/O

4 uscite

Design bus di campo

design B

Temperatura ambiente min.

0 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Numero di bobine magnetiche max.

4

Assorbimento di corrente dell'elettronica

0.05 A

Tensione di esercizio attuatori

24 V DC

Tipo di protezione

IP65

Assorbimento di corrente max. di ogni bobina

0.03 mA

I/O Code

8

ID Code / ID2 Code

F / E

Emissione di disturbo secondo norma

EN 50295

Resistenza al disturbo secondo norma

EN 50295

Raccordo Sistema di valvole

Boccola

Raccordo Sistema di valvole	listello 2,0 mm
Raccordo Sistema di valvole	2x13 poli
Attacco di comunicazione , Grandezza filettatura	Cavo piatto AS-i giallo
Attacco elettrico taglia	Cavo piatto AS-i nero
Peso	0.14 kg

## Materiale

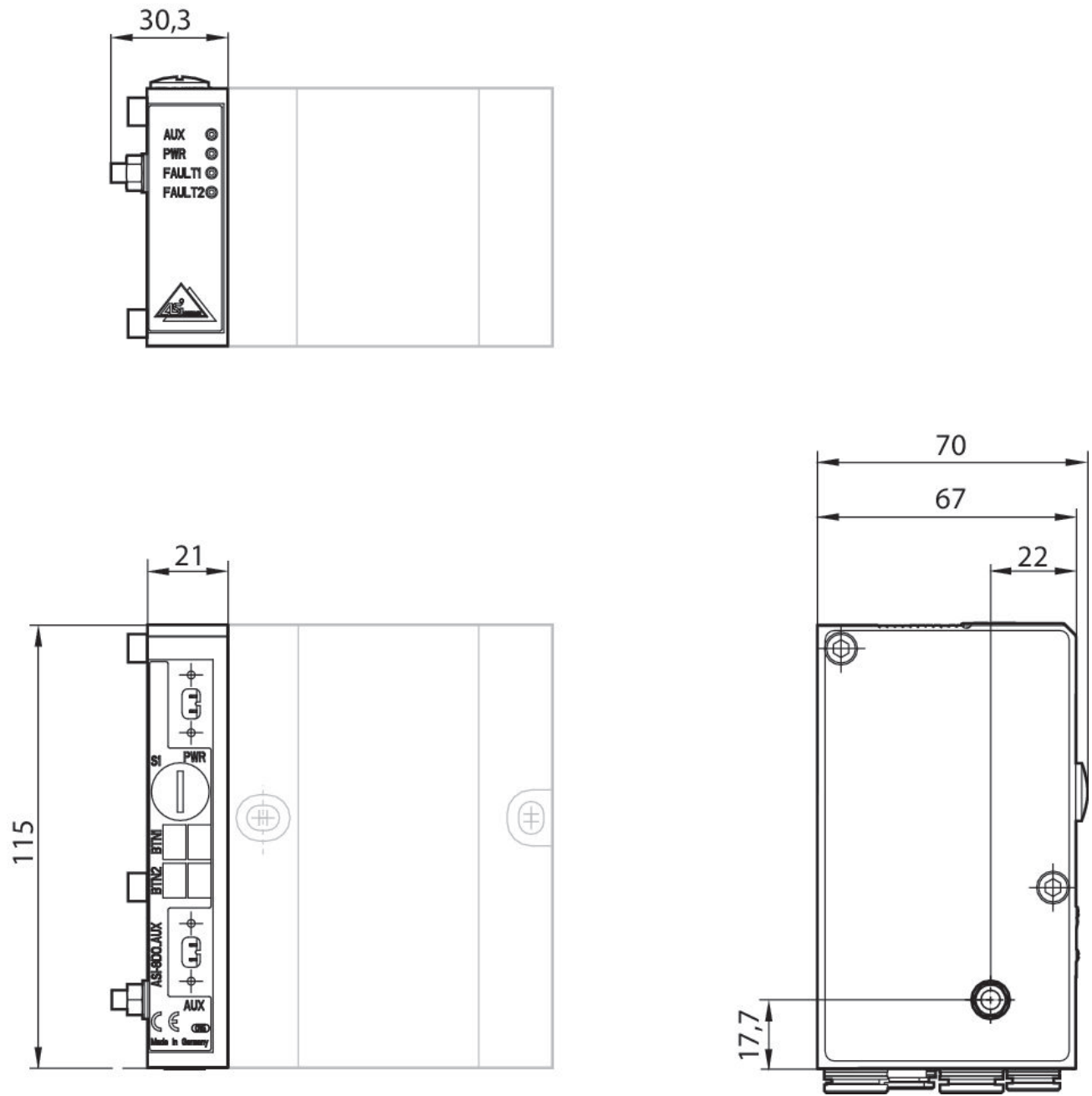
Materiale corpo	Alluminio alluminio pressofuso
Codice	R412003488

## Informazioni tecniche

Attenzione: conformemente alle istruzioni per l'uso, in applicazioni ATEX eventualmente occorre rispettare un campo temperatura ridotto.

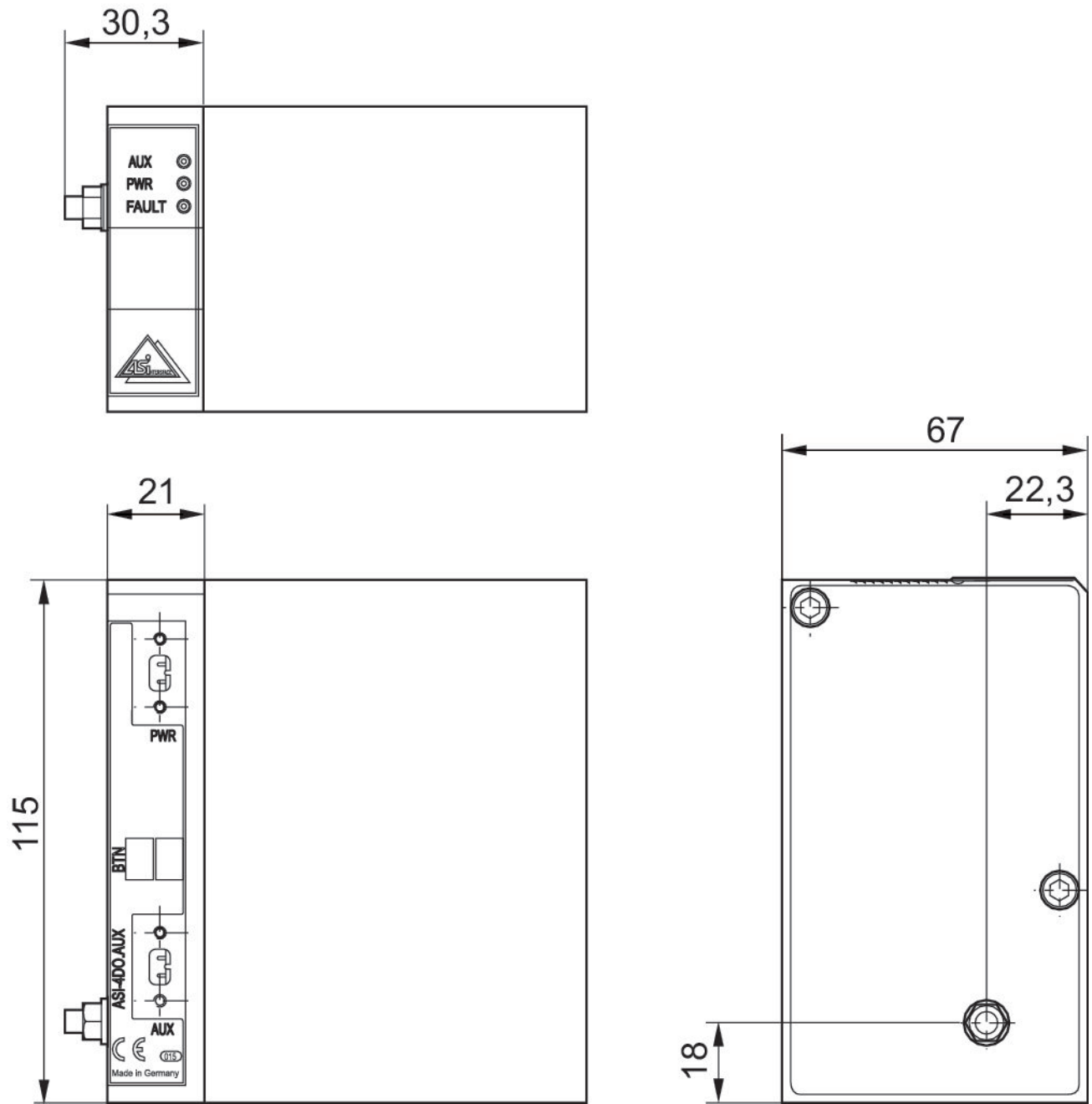
Per gli schemi di occupazione del prodotto consultare le istruzioni d'uso o contattare il centro vendite AVENTICS più vicino.

Fig. 2



AS-i, 8DO-AUX

Fig. 1



AS-i, 4DO-AUX